

Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT F					ETVH16S18D9W(G) ETVX16S18D9W(G)	ETVH16S23D9W(G) ETVX16S23D9W(G)
passend für Außengerät					EPRA14DW1 EPRA16DW1 EPRA18DW1	EPRA14DW1 EPRA16DW1 EPRA18DW1
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Gewicht	Gerät			kg	109	118
Pumpe	Typ				Grundfos UPMXL GEO 25-125 130 PWM	
	Leistungsaufnahme			W	179	
Speicher	Wasservolumen			l	180	230
	Material				Edelstahl (EN 1.4521)	
	Maximale Wassertemperatur			°C	70	
	max. Wasserdruck			bar	10	
	Isolierung		Material		Polyurethanschaum	
		Wärmeverlust		kWh/24h	1,2 (ΔT 45K)	1,4 (ΔT 45K)
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15	
			max.	°C	70	
	Kühlen (Version H/C)	Wasserseite	min.	°C	5	
			max.	°C	22	
	Warmwasser	Wasserseite	min.	°C	10	
			max.	°C	65	
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse			Zoll	G1" (IG)	
Wasserkreislauf - Warmwasserseite	Rohrleitungs- anschlüsse	Kaltwasser ein / Warmwasser aus		Zoll	G3/4" (IG)	
Schallleistungspegel					dB(A)	44
Schalldruckpegel					dB(A)	30
Stromversorgung	Phase				3~	
	Frequenz			Hz	50	
	Spannung			V	400	
	Spannungsbereich		min.	%	10	
			max.	%	-10	
Max. Anlaufstrom					A	13
Strom	Empfohlene Sicherungen			A	20	
IP Klasse					IP X0B	

Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT W					ETBH16D9W ETBX16D9W	
passend für Außengerät					EPRA14DW1 EPRA16DW1 EPRA18DW1	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		840 x 440 x 390	
Gewicht	Gerät			kg	38	
Pumpe	Typ				Grundfos UPMXL GEO 25-125 130 PWM	
	Leistungsaufnahme			W	179	
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15	
			max.	°C	70	
	Kühlen (Version H/C)	Wasserseite	min.	°C	5	
			max.	°C	22	
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse			Zoll	G1" (IG)	
Schallleistungspegel					dB(A)	44
Schalldruckpegel					dB(A)	30
Stromversorgung	Phase				3~	
	Frequenz			Hz	50	
	Spannung			V	400	
	Spannungsbereich		min.	%	10	
			max.	%	-10	
Max. Anlaufstrom					A	13
Strom	Empfohlene Sicherungen			A	20	
IP Klasse					IP X0B	